10/625652

						<u> </u>		<del></del>			:
Claim			•		ε	ate		:	•	:	ı
Fhai	Odglasi	:					·				
۳	ŏ					•		•		-	
	1	$\supset$								_	l
(=			-				_		-	<del>-</del> -	ı
	12								_	Ĺ	ı
1	3	1 1							•		l
-	-4										
		-	$\dashv$				-	_			ı
<u> </u>	5							_			l
ł	6				i	•			:		ı
	7										
	В										ŀ
<u> </u>	_	$\vdash$	-					-	-	_	
L_	9	$\Box$									l
ı	10										ŀ
	11										l
-	12			_	$\neg \neg$						
<b> </b>	12			-		—		-	-		
<u></u>	-13,							$\square$			l
11		P	. 1					-			l
	\$										ŀ
-	_			$\overline{}$						=	ĺ
-	165					-		-			
	17										l
1 (	18	<b>&gt;</b>									ı
	1										ı
$\vdash$	20	1		-						Γ.	١
-			_		-	·			-		!
	21								_	ļ.—	!
		11						<u> </u>			
ī	23								!		ì
-					- 1						ì
	25	<del></del>									!
-									-		l
	26	!!									į
	27					. ,			_		l
	28	}									l
1	29	1									İ
$\vdash$	30	-									ı
-		-			-	_				_	l
	31	<u>  -     -  </u>							-		l
1	32										ı
1	33		1								l
	34	1									l
$\vdash$	35	<del>                                     </del>	-	-			_				ı
-	+	-				-			-	-	l
	36	<u> </u>									١
1	37										l
	38							Į.			ľ
-	39	1							_		l
		╁─	<del>  -</del>				<del>                                     </del>	┢	<del> </del>	_	ı
1-	40	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		├-	-	I.
	41	<u></u>	L	<u> </u>				<u> </u>	_		l
	42	1	1	1	'	1					
	43				·						1
$\vdash$		-	}		-	1	-	_	_		ı
-	44	1			<del> </del>	-		<del> </del> —	-		1
_	45			<b> </b>	<u> </u>		<b></b>		ļ		l
	46		-			<u> </u>	···: <del>-</del>	:		1 :	
	47	(	1	١ -			1	Ĭ			•
	48	1		1				$\Box$	I -		ı
	-	1	<del>                                     </del>	1	1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			i
1	50	<del> </del>	├	1-	<del> </del>	$\vdash$		-		⊢	l
ı	1.50	,		ı		1					4

			<u> </u>						·:: <del>·</del>	2	:	· · · ·
	(CI	mir	١.			1	Date	-				].
٠.	1.		<b>-</b> -	Γ-	$\overline{}$		1	i -	۲÷	_	<del></del>	
٠	-	Odglast	ł	1	} :	l	l	ł	1	}	l	1
	100	<b>.</b>	Ì	١.	1 .	ŀ	١.	ĺ	1			١.
	1	0	·		1		l ·	1		1	ì	[
•		51·		1			1	1	1	1	1	i
	<del>                                     </del>	52	-	1-	<del>                                     </del>		┢	1—	١.	┢	┢	1
	├				<del></del>	-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> _	-	1
		53		<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	1	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	<u> </u>	54						F			ı	÷
		55°	İ	1	·	·	ŀ			$\Gamma$	I —	· ·
		56					1					1
		57	_			$\vdash$	<del> </del>		╁┈		┢	
		_	-	├—	-		├		<del> </del>	<u> </u> _	<del> </del>	ł
Ì	_	58			-				_		_	ł
		59					_					Ì
		60	•			_						1
		61										
		62					_					
		63				_				$\vdash$		1
	┝┷┥	_				_	<u> </u>		<del>-</del>		_==	
	$\vdash$	64		<b> </b>		<u>.                                    </u>		<b> </b> _		.		١.
		65		L					L		L	1
		66							_			·
		67										
		68				_			-	Н	$\vdash$	1
		69				:	_		├-		_	
		_	₹ <u>.</u>	_					ŀ	_		
	-	70	·	ļ				<u> </u>			Ŀ	
		71					Ŀ					
	·	72							1.	1		
		13		1		•			i			ì
		74				_					-	Ì
		ź5.					. :			:::::		
			-									
.		76							_	_	-	
		77							_			
		78										
		79		!		!	191					
		60								-:	-:	
		81										
	-	82				_						
- 1			_			·			-			:
	-	83						<u>  </u>	-			ľ
		84		L	igsqcut				$\sqcup$	_	ш	i
- 1		85				.				-::		•
- {		86										
,		87										·
	$\vdash$	88	-									<b>)</b>
- 1	$\vdash$			•	<del>                                     </del>		-					
ļ		89.		إنسا						-		
ı	$\sqcup$	90		ļ						-	-	l
į		91									Ш	
-		92										
ļ		93										
ļ	-	94						-				1
	-							-	-	-		Ì
_ ]		95									===	<u>:</u>
		96	:			<u></u>	$\Box$	3.22		==	===	
1		97								$\perp$	니	
-		98					•					
		99										
- 1	-	100				_						}
- 1	لـــا			لــــا	السسا		لـــا	لـــا	نــــا			•